DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007585961

WPI Acc No: 1988-219893/198831

XRAM Acc No: C88-098178 XRPX Acc No: N88-167651

Recording paper for ink jet recording - has surface contg. silicon type pigment and fibrous material and specified sizing degree and basis wt. and gives high resolution images

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: AKIYA T; ARAI R; MOROHOSHI N; MUNAKATA M; SAITO M; SAKAKI M

Number of Countries: 009 Number of Patents: 016

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	olicat N	o Kir	d Date	Week	
US 4758461	A	19880719	US	8712821	2 A	198712	03 198831	В
JP 63144078	A	19880616	JP	8729357	9 A	198711	.20 198831	
EP 317046	A	19890524	EP	8830389	2 A	198804	29 198921	
JP 1135682	A	19890529					198927	
AU 8815553	A	19890525					198929	
NO 8801948	A	19890612					198929	
DK 8802445	A	19890521					198930	
FI 8802092	A	19890521					198936	
EP 317046	B1	19930728	EP	8830389	2 A	198804	29 199330	
DE 3882656	G	19930902	DE	3882656	A	198804	29 199336	
			ΕP	8830389	2 A	198804	29	
ES 2042739	T3	19931216	EP	8830389	2 A	198804	29 199403	
NO 174434	В	19940124	NO	881948	A	198805	04 199409	
CA 1333033	C	19941115	CA	566471	A	198805	11 199501	
JP 95017085	B2	19950301	JP	8729357	9 A	198711	20 199513	
FI 94542	В	19950615	FI	882092	A	198805	04 199529	
DK 171242	В	19960805	DK	882445	A	198805	05 199637	

Priority Applications (No Type Date): JP 87293579 A 19871120; JP 86289019 A 19861205; JP 86289020 A 19861205; JP 86289021 A 19861205; JP 86290247 A 19861205

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; FR 2485578; GB 2088777; JP 59038087; US 4446174; US 4478910; US 4636409; US 4636410; JP 59088087

Patent Details:

```
Patent No Kind Lan Pg
                      Main IPC Filing Notes
US 4758461
            Α
                   6
EP 317046
            A E
EP 317046
            B1 E 10 B41M-001/36
DE 3882656 G
                  B41M-001/36
                                 Based on patent EP 317046
                                 Based on patent EP 317046
ES 2042739 T3
                   B41M-001/36
                                 Previous Publ. patent NO 8801948
NO 174434 B
                   D21H-019/40
JP 95017085 B2
                  6 B41M-005/00
                                 Based on patent JP 1135682
FI 94542
            В
                   D21H-019/40
                                 Previous Publ. patent FI 8802092
                                 Previous Publ. patent DK 8802445
DK 171242
           В
                    D21H-019/40
CA 1333033
            C
                    D21H-019/40
```

Abstract (Basic): US 4758461 A

A recording paper has a fibrous substrate paper with a surface contg. a silicon contg. pigment and fibrous material from the substrate mixed together. The recording paper has a stockist sizing degree of 0-15 sec. and a basis wt. of 90-200 g/m2.

USE/ADVANTAGE - The paper is used in ink jet recording and has good aq. ink absorptivity, resolution and colour forming properties. It has minimal powder drop-off and gives precise images without cockling or back-through at the printed portion. It can be produced at relatively low cost.

Abstract (Equivalent): EP 317046 B

A recording paper comprising a fibrous substrate coated with 2-10 gm2 dry weight of a coating containing a silicon-containing pigment which has an oil absorption according to JIS K 5101 in the range 80-300 ml/100g, the paper having: (a) a basis weight of 90 to 200 g/m2; (b) a Stoeckigt sizing degree of 0 to 15 sec; and (c) both the pigment and fibres of the substrate paper present on the surface of the recording paper.

Dwg.0/0

Title Terms: RECORD; PAPER; INK; JET; RECORD; SURFACE; CONTAIN; SILICON; TYPE; PIGMENT; FIBRE; MATERIAL; SPECIFIED; SIZE; DEGREE; BASIS; WEIGHT; HIGH; RESOLUTION; IMAGE

Derwent Class: F09; G05; P75; T04

International Patent Class (Main): B41M-001/36; D21H-019/40

International Patent Class (Additional): B41M-005/00; D21H-001/22;

D21H-003/80; D21H-019/36 File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): F05-A06B; G02-A05C; G05-F

Manual Codes (EPI/S-X): T04-G02

(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 135682

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)5月29日

B 41 M 5/00 B - 7915 - 2H

審査請求 有 発明の数 2 (全9頁)

記録紙及びこれを用いたインクジェット記録方法 49発明の名称

> 到特 頭 昭62-293579

22)出 爾 昭62(1987)11月20日

@発 明 者 坂 木 ₩ 方 恵美 . ⑫発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 願 人 キャノン株式会社 20代 理 人 弁理士 丸島 儀一

明

1. 発明の名称

記録紙及びこれを用いたインクジェット記 録方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 繊維質基紙の表面に含ケイ素系顔料と基紙 の繊維状物質とが混在して成り、ステキヒトサイ ズ度が0~15秒の範囲にあり、且つ坪量が90 ~ 2 0 0 g / 州の顧用にあることを特徴とする記
- (2) ステキヒトサイズ度が0~10秒の範囲に ある特許請求の範囲第1項記載の記録紙。
- (3) ステキヒトサイズ度が0~5秒の範囲にあ る特許請求の範囲第1項記載の記録紙。
- (4) 坪量が90~160g/mの範囲にある特 許請求の範囲第1項記載の記録紙。
- (5)前記含ケイ素系顔料のJIS K5101 による吸油量が80~300ml/100gの範 囲にある特許額次の範囲第1項配載の記録紙。
- (6) 含ケイ素顔料と水系パインダーとを1/1

~3/1の重優比で含む竣工液を竣工して成る特 許請求の範囲第1項記載の記録紙。

- (7) 水系インクを用い、そのインク商を彼紀録 材に付与して記録を行うインクジェット記録方法 に於いて、前記彼記録材が繊維質基紙の表面に含 ケイ素系顔料と基紙の繊維状物質とが混在して成 り、ステキヒトサイズ度が0~15秒の範囲にあ り、且つ坪量が90~200g/㎡の範囲にある ことを特徴とするインクジェット記録方法。
- (8) 前記水系インクが水溶性染料を含む特許額 求の範囲第7項記載のインクジェット記録方法。 (9) 前記被記録材のステキヒトサイズ度が、0 ~10秒の範囲にある特許請求の範囲第7項記載 のインクジェット記録方法。
- (10)前記被記録材のステキヒトサイズ度が0 ~5秒の範囲にある特許請求の範囲第7項記載の インクジェット記録方法。
- (11)前記被記録材の坪量が90~160g/ ㎡の範囲にある特許請求の範囲第7項記載のイン クジェット記録方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インクジェット記録用に有用な記録 紙及びこれを用いたインクジェット記録方法に関 し、とりわけ水性インクの吸収性、色材の発色性 に優れ、裏抜け、コックリングを生じない低コス トの記録紙及びこれを用いたインクジェット記録 方法に関する。

〔従来の技術〕

従来インクジェット用の記録紙としては、

- (1) パルプを主成分とした一般の紙を、低サイ ズ度となるように抄紙して濾紙や吸取紙のよう にしたもの、
- (2) 甚紙としてのサイズのきいた紙を用い、シリカやゼオライトのような多孔質で吸油量が大きな填料をコートして、インク吸収層を設けたもの、
- (3) 特開昭 5 2 5 3 0 1 2 号、特開昭 5 5 1 1 8 2 9 号及び特開昭 5 9 3 8 9 8 7 号公報、における如く、低サイズ度の基紙に塗工層

したり、インクジェットノズルの目づまりの原因となるなどの欠点があった。

記録紙(3)に於ては、比較的薄いコート層を設けた場合でも、(2)と比較して良好な得のの発色性に優れる被記録材が得度である。しかしながら、より高解像ででインクの付着密度の高い記録方式が要求されるとなり、こうした方式に記録紙(3)を適用っても、インク吸収性は十分であっても、多量のインクが基紙に没透してしまうために、色材の発色に、解像度の低下がおこり、インク吸収性とこれらの両立がむずかしい。

を設けたもの、

等が知られている。

記録紙(1)では、インク吸収性は優れるものの、インクが紙の繊維層に深く没み込んでしまうため、インク中の色材の発色性が悪く、また、インクが紙表面の繊維にそって吸収されるため、フェザリングと呼ばれる現象が生じて、ドツトが円形にならず、ギザギザになる現象や、解像度の低下をきたし、良質な画像は得られないという欠点があった。

記録紙(2)においては、インク吸収層が多孔 質で均一になっているため、ドットの形状や解像 度は良いものが得られるが、十分なインク吸収性 を付与するためには、インク吸収層を厚くしなけ ればならず、1回の塗工では不足なため、複数回 の塗工をしなければならないという問題もある。

更にインク吸収性を向上しようとするあまり、インク吸収層の填料とパインダーの比(P/B)を大きくしすぎると、填料の脱落による、いわゆる粉落ちを起こし、紙おくりローラーがスリップ

もに重大な問題である。

これらの現象は、被記録材全体でインクを受容する、記録紙(3)特有の問題であり、特にインクジェット記録による高解像度の画像が要求されるに従い顕在化してきた問題である。しかしながら、上記の問題が記録紙(8)特有の問題でありながら、これらにかかわる詳しい検討は未だ成されていない。

〔発明が解決しようとする問題点〕.

そこで本発明の目的は、粉落ちか少なく、比較 的低コストで製造され、且つインク吸収性と色材 の発色性に優れた記録紙及びこれを用いたインク ジェット記録方法を提供することにある。

更に本発明の目的は、印字部にコックリングや 裏抜け等の問題を生じない高精細画像を提供する のに適した記録紙を提供することにある。

(問題点を解決するための手段及び作用)

上記の目的は、以下の本発明により違成される。

即ち本発明は、繊維質基紙の表面に含ケイ素系

題料と基紙の繊維状物質とが混在して成り、ステキヒトサイズ度が0~15秒の範囲にあり且つ坪量が90~200g/mの範囲にあることを特徴とする記録紙であり、この記録紙に水系インクを付与して記録を行うインクジェット記録方法である。

また、本発明において所期の目的達成の為には、上記基紙の坪量も重要な因子である。すなわ

更にインク受容容量が低いため、受容しきれなかったインクが裏抜けし、印字物を重ねて置いたときに上の記録紙のインク画像が下の記録紙の画像に裏移りするような問題が生じたり、また、裏面に記録ができない等の問題も生じる。

一方、坪量が上記範囲を越えると、得られる記録紙の折り曲げ時に表面の塗工層に加わる応力が強くなるために、塗工圏のひび割れ、粉落ち、剥

落等の問題が生じる。

すなわち、空工工程中において、空工機のローびれたいでの伸曲の繰返しにより空工層面の因にはないない。 後に画像ムラや粉落ち等の原因因のないない。 更に記録 紙の裁断時やブリンター搬送程 時中 グリンター 搬送 静時やブリンター 搬送 間間 がいても同様な粉落ちが生じ易いと経りがある。 特に記録時に生じる粉落ちは記録である。 はことはカールの問題も生じて好ましくない。

以上のような種々の問題は基紙として、坪量が 80~200g/㎡の基紙を採用することによっ て解決される。

また、本発明で使用する基紙の厚みは50~250μmの範囲にあることが好適であり、厚みが上記範囲未満であると、得られる記録紙のいわゆるコシが弱く、印字時にブリンター内における機送性に問題があり、また記録紙としてのインク吸収容量が不足し、その為印字部がコックリング

を起こし、画像の鮮明性が低下するという問題が 生じる。

本発明で使用する上記の基紙を構成する繊維状物質は、LBKP及びNBKPに代表される木材パルプを主体とするが、必要により各種の合成繊維やガラス繊維等を混合してもよい。

本発明に用いる水系盤工液とは、主として含ケイ装填料と水系のバインダーとからなる。含ケイ素 填料としては、親水性で且つJIS K510 1による吸油量の比較的多いものが、インク吸収性や色材の発色性の面から好ましく、例えば、シリカ、ケイ酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム等が挙げられるが、このなかでも、JIS K5101による吸油量が80~300m2/100gのものである。

尚、上記の含ケイ素系填料は、その全ての粒子が上記の吸油量を有するのが好ましいが、填料は必ずしも全ての粒子が均一な吸油量を有するとは

限らず、吸油量の異なる填料の混合物でもよく、 このような吸油量の異なる填料の混合物である場合には、填料全体の60重量%以上が上記範囲の , 吸油量を有していればよい。

填料のJIS K55101による吸油量が80me/100g未満の場合には、記録紙としたときのインク吸収性に乏しく、また塗工層の表面でインク中の色材を確保しきれないために、インクが記録紙の深部まで浸透し色材の発色が悪くなる傾向にある。また、300me/100gを越えると、同量のバインダー量では粉落ちが生じ、粉落ちを防止するに必要な量パインダーを用いると、インク吸収性の低下をきたし好ましくない。

水系のバインダーとしては、例えば、ポリビニルアルコール、最粉、酸化酸粉、カオチン化酸粉、カゼイン、カルボキシメチルセルロース、ゼラチン、ヒドロキシエチルセルロース等の水溶性高分子及びSBRラテックス、MBRラテックス、酢酸ビニルエマルジョン等の水分散型高分子の1種または2種以上が混合して用いられる。

以上の如き水系盤工液の粘度は、前記填料とパインダーの種類、組合せ、それらの使用割合、両者の夫々の濃度及び合計の濃度等によって容易に調節できる。本発明においては、一般的に含ケイ素系填料とパインダーの使用比率が3/1~1/1(重量比)の範囲であり、全固形分が約3~70重量%の範囲にある水系塗工液が好ましい。

本発明者は、更に竣工時の水系竣工液の特性につき種々検討したところ、水系竣工液の30℃における被粘度が60~200cpsの範囲の場合において、良好なインクジエツト記録特性を有する記録紙が常時安定して得られることが判明した。

本発明における粘度とは、B型粘度計で60回転/minの条件で測定したもので、回転数を変えることにより、チキソトロピツク性、ダイラタラント性等の評価もすることができる。

水系塗工液の粘度が60cps未満であると、 水系塗工液が基紙の深部にまで浸み込み、基紙が インクを吸収するために有している空隙をうめて しまい、その結果としてインク吸収性の低下をき たすことがある。

一方、200cpsを越えると粘度が高すぎるため、塗工ムラを起こして好ましくない。また、水系塗工液中の水分だけが基紙に吸収されて、表面層の強度が低下し、粉落ち等の原因となることもある。

更に前記水系塗工液の粘度は、塗工速度とも密接な関係を有する。すなわち、親水性で、且つ JIS K5101による吸油量が80~300 m l / 100gの填料と水系パインダーとからな る前記水系塗工液は、一般の塗工液のようなチキ ソトロピック粘性を示すことが多い。

本発明において用いられる数工機としては従来公知のものはすべて利用できるが、本発明に適したコーターとしては、エアナイフコーター及びパーコーター等である。

本発明において、本発明における条件で水系塗工液を塗布した後、記録紙は従来公知の乾燥方法、例えば、熱風乾燥炉、乾燥ドラム等で乾燥して記録紙とする。工程的には、更にスーパーカレンダーがけによる表面平滑化を行っても良い。

以上の如くして、本発明のステキヒトサイズ度が0~15秒、坪量が90~200g/㎡の範囲

ヒトサイズ度が 0 ~ 1 0 秒、 最適には 0 ~ 5 秒の 範囲であり、坪費の好ましい範囲は 9 0 ~ 1 6 0 g/㎡の範囲ある。

の記録紙が得られるが、より好ましくは、ステキ

記録紙のステキヒトサイズ度が15秒を越えると、インク吸収性、特に、初期吸収性が低下し好ましくない。

又、記録紙の坪量が90未満のときには、得られる記録紙のコシが弱く搬送性に問題があったり、記録紙としてのインク吸収容量が不足して印字部がコックリングをおこしたり、裏抜けを起こし、前述のような、種々の問題を生じる。

坪量が200g/dを越えると、得られる記録紙の扮落ちに問題があったり、カールの問題を生じる。

(作用・効果)

本発明の記録紙は、インク吸収能の高い合ケイ
業系填料を記録紙表層に多量に含有しているの
で、インク液が顔料に捕捉及び吸収される確率が
高く、その為にインクの滲み及び拡散が抑制さ

れ、その為にドット形状が改良されまた発色濃度が向上するものと考えられる。

また、基紙自体がインク吸収性を有しているために、インクが速やかに記録紙内部に吸収され、 異色のインクが短時間内に同一箇所に付着した場合にもインクの流れ出しや、滲み出し現象がなく、色彩発色性に優れ、しかも印字部にコックリングや真抜けを生じない。

次に実施例及び比較例を挙げて本発明をより具体的に説明する。なお、文中、部または%とあるのは特に断りのない限り重量基準である。

実施例1~5、比較例1~5

抵紙として、低サイズ度の手抄きシートを下記の坪型となるように調整し、この基紙上に、下記組成の水系塗工液をそれぞれ下記の乾燥塗工量になるように塗工し、120℃5分間の条件で乾燥して、本発明および比較用の記録紙 A ~ J を得た

抵抵の坪型、竣工層の乾燥塗工量、記録紙の坪量、記録紙のステキヒトサイズ度を表 1 に示した。

(塗工液組成)

合成シリカ (サイロイド 6 2 0 富士 デヴィソン化学製) 1 0 部ポリビニルアルコール (PVA-11777 4 部ケラレ製) 1 0 部 は 1 0 部 で 1 0 部 で 1 0 の 部

比較例 6

前述の記録紙(2)の例として、坪量80g/ ㎡の上質紙上に、上記の塗工液を乾燥塗工量が 6g/㎡となるように塗工し、上記と同様に乾燥 し、比較用の記録紙Kを得た。得られた記録紙の ステキヒトサイズ度は25秒であった。



表 1

サンブルNo.	恭 紙 坪 量	コート暦塗工量	記錄紙坪量	記 録 紙 ステキヒトサイズ度	
A	4 0 g / m²	6 g / m²	4 6 g / m²	4 秒	(比較例1)
В	6 3	2	6 5	4	(比較例2)
С	6 3	6	6 9	4	(比較例3)
D	8 5	2	8 7	4	(比較例4)
ε	8 5	6	9 1	4	(実施例1)
F	1 1 0	2	1 1 2	4	(実施例2)
G	1 1 0	6	1 1 6	5	(実施例3)
Н	1 5 0	2	1 5 2	5	(実施例4)
I	1 5 0	6	1 5 6	5	(実施例5)
J	4 0 0	6	406	6	(比較例5)

上記記録紙 A ~ K のインクジェット記録適性は、1 m m に 1 6 本のノズル間隔で 1 2 8 本のノズルを備えたインクジェットヘッドを、 Y、 M、C、 B k の 4 色分を有するインクジェットブリンターを用い、下記組成のインクによりインクジェット記録を行い、インク吸収性、解像度及び発色性について評価した。

Y (イエロー) インク組成

	С		ſ		IJ	1	ν	2	۲	1	ェ	D	-	8	6		2	部	
	1	ij	t	IJ	ン											1	5	部	
	ジ	ェ	チ	V	ン	7	IJ	7	_	ル						1	5	部	
	水															7	0	部	
M	_(マ	ť	<u>ン</u>	2)_	1	ン	2	粗	成								
	С		I		7	シ	ッ	۴	ν	ッ	۴	3	5				2	部	
	1	ij	t	IJ	ン											1	5	部	
	ij	ェ	チ	ν	ン	7	ŋ	Þ	_	ル						1	5	部	
	水															7	0	部	
c	(シ	7	ン	ر	1	ン	2	粗	成									

エツジを育するものを○とした。

C. I. ダイレクトブルー199

グリセリン

- (3) 粉落ちは、コート層表面を指触した際、指に紙粉の付替するもの、および記録紙を折りたたんだ際、コート層が剥れたり割れたりして紙 粉を生じるものを×そうでないものを○とした。
- (4) 裏抜けは、(2) を同様のブリンターで印字した際、裏抜けが確認されたものを×、そうでないものを○、その中位を△とした。
- (5) コックリングは、(2) と同様のブリンターで印字した際、ヘッドとコックリングを起こした記録抵表面にこすれを生じたものを×、こすれは生じないものの、目視でコックリングを確認でき、画像品位の劣るものを△、気にならないものを○とした。

評価結果を表ー2に示す。



ジエチ レングリコール	1	5	部
水	7	0	æ
B k (ブラツク) インク組成			
С. І. フードブラツク 2		2	部
グリセリン	1	5	部
ジエチレングリコール	1	5	部
7k	7	0	部

評価項目

2 部

15部

- (1) ドット 没度は、JIS K7505を印字 マイクロドットに応用して、サクラマイクロデ ンシトメークー PDM - 5 (小西六写真工菜(研製)を用いて、黒ドットにつき、測定した。
- (2) インク吸収性は、1 mmに16本のノズル間隔で、128本のノズルを備えたインクジェット記録ヘッドをY. M. C. Bk4色分有するバブルジェット方式のブリンターを用いて評価した。記録画像の2色インクの混色部で、単色部より線太りのひどいものをX, 混色部ではフエザリング等を生じ、エッジが不鮮明なものを△、混色部も、単色部と同様に、鮮明な

表 2

	サンブルNo.	(1) ドツト濃度	(2) インク吸収性	(3) 粉落ち	(4) 英 抜 け	(5) コックリング	(6) 総合評価
比較例 1	A	1. 1	Δ	0	×	×	×
比較例 2	В	1.1	Δ	0	×	×	×
比較例3	С	1.2	0	0	×	Δ	×
比较例 4	D	1. 1	0	0	Δ	Δ	×
実施例 1	E	1.2	0	0	0	0	0
英施例 2	F	1. 1	0	0	0	0	0
実施例 3	G	1.2	0	0	0	0	0
実施例 4	н	1. 1	0	0	0	0	0
実施例 5	I	1. 2	0	0	0	0	0
比较例 5	J	1. 2	0	×	. 0	0	×
比较例6	κ .	1.0	×	0	0	0	×

実施例6~9

実施例1で使用した基紙上に、下記の組成物と用いた以外は、実施例1と同様にして、本発明の記録紙し、Mおよび実施例3で使用した基紙上に、下記の組成物を用いた以外は同様にして、本発明の記録紙N、Oを得た。次に、これらの記録紙を用いて、実施例1と同様に記録を行い、評価を行った。その結果を表3に示す。



	L	М	N	0
シリカ(サイロイド620)	8 部	7	8	7
ポリビニルアルコール(PVA-117)	4	5	4	5
水	100	1 0 0	100	100
サイズ度(秒)	4	6	5	7

表 3

	評価結果 サンブルNo.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5∙)	(6)
実施例 6	L	1. 2	0	0	0	0	0
夹施例 7	М	1.2	0	0	0	0	0
実施例8	N	1. 2	0	0	0	0	0 .
爽施例9	0	1. 2	0	0	0	0	0

	Signature (Signature)
	Control of the contro
	and the second
	and the second s
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	350
	* 0
	. · ·
Margin	*
	* **
	* , 4 ,
	. €
The second se	